



RÖHRE™

soundbar

QUICK GUIDE
GUÍA RÁPIDA DE USO

_01 CONNECTION TO THE ELECTRICAL NETWORK

Connect the soundbar power supply to the electrical network.

_02 CONNECTION WITH THE AUDIO SOURCE

_A BLUETOOTH® MODE

Turn on the soundbar. The input selected by default is Bluetooth® (BT). If you have selected another input, you can press the MODE button on the remote control, or the STAND BY button on the side panel of the soundbar repeatedly until the display shows "BT". The word "BT" should be flashing on the front display. Start the Bluetooth® search with the equipment to be linked (Mobile, PC, TV, Notebook, Tablet, etc.). The "T&V ROHRE" device must be available to pair. The acronym "BT" will remain on solid once the link is established.

_B OPTICAL MODE

Turn on the soundbar and select the optical input (press the MODE button on the remote control, or the STAND BY button on the side panel of the soundbar repeatedly until the display shows "OPT").

For the optical connection, follow these steps:

- Remove the silicone protectors from the ends of the optical cable, if present.
- Connect one end of the cable to the optical input of the soundbar on the rear panel ("OPT"). Make sure that the position when connecting is correct, the connector format only supports one position. Some pressure must be applied to achieve a firm connection.
- Connect the other end of the cable to the optical output (Digital Audio OUT) of the device to be linked (Smart TV, Decoder, BluRay player, etc.)
- In the case of Smart TV, the optical audio output must be enabled from the TV setup menu. Also, the audio format of the optical output of the Smart TV must be set to "PCM".
- No Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. sound effect must be enabled.

On Samsung Smart TVs, the audio format of the optical output must be set to "PCM FORMAT". Also the input format must be set to "PCM FORMAT". You can find this setting within your TV menu in the Audio section. Usually, it is found within a sub-menu called "Expert Configuration".

_C COAXIAL MODE

Turn on the soundbar and select the Coaxial input (press the MODE button on the remote control, or the STAND BY button on the side panel of the bar repeatedly until the display shows "COA"). Connect an RCA cable to the Coaxial input of the bar on the rear panel ("COAX"). The RCA connector on the other end must be plugged into a Coaxial format digital audio output.

- In the case of Smart TV, the coaxial audio output must be enabled from the TV setup menu. Also, the audio format of the optical output of the Smart TV must be set to "PCM".
- No Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. sound effect must be enabled.

On Samsung Smart TVs, the audio format of the optical output must be set to "PCM FORMAT". Also the input format must be set to "PCM FORMAT". You can find this setting within your TV menu in the Audio section. Usually, it is found within a sub-menu called "Expert Configuration".

_D HDMI ARC MODE

Turn on the soundbar and select the “HDMI” input (press the MODE button on the remote control, or the STAND BY button on the side panel of the bar repeatedly until the display shows “ARC”).

For the HDMI connection, follow these steps:

- Connect one end of the cable to the HDMI input of the soundbar on the rear panel (“ARC”). Make sure the position when connecting is correct, the connector format only supports one position.
- Connect the other end of the cable to the HDMI ARC output of the Smart TV. It is important that the output of the Smart TV indicates “HDMI ARC”, otherwise it will not send an audio signal to the soundbar.
- HDMI audio output must be enabled from the TV setup menu. Also, the audio format of the HDMI output of the Smart TV must be set to “PCM”.
- No Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. sound effect must be enabled.

On Samsung Smart TVs, the audio format of the optical output must be set to “PCM FORMAT”. Also the input format must be set to “PCM FORMAT”. You can find this setting within your TV menu in the Audio section. Usually, it is found within a sub-menu called “Expert Configuration”.

_E AUXILIARY MODE 3.5 MM

Turn on the soundbar and select the Auxiliary input (press the MODE button on the remote control, or the STAND BY button on the side panel of the soundbar repeatedly until the display shows “AUX 1”). Connect the cable with the miniplug connector to the auxiliary input located on the rear panel of the soundbar (“AUX IN”). The other end of the cable must be connected to an audio output of the equipment to be connected.

_F RCA AUXILIARY MODE

Turn on the soundbar and select the Auxiliary input (press the MODE button on the remote control, or the STAND BY button on the side panel of the bar repeatedly until the display shows “AUX 2”). Connect the cable with RCA connectors to the auxiliary input located on the rear panel of the soundbar (“L aux R”). The other end of the cable must be connected to an audio output of the equipment to be connected.

_03 LED INDICATORS

Red dot: Device in STAND BY

BT flashing: Device ON with selected Bluetooth® input available to pair.

Fixed BT: Device ON with Bluetooth® input selected and paired.

OPT: Device ON with selected Toslink optical input.

COA: Device ON with Coaxial digital input selected.

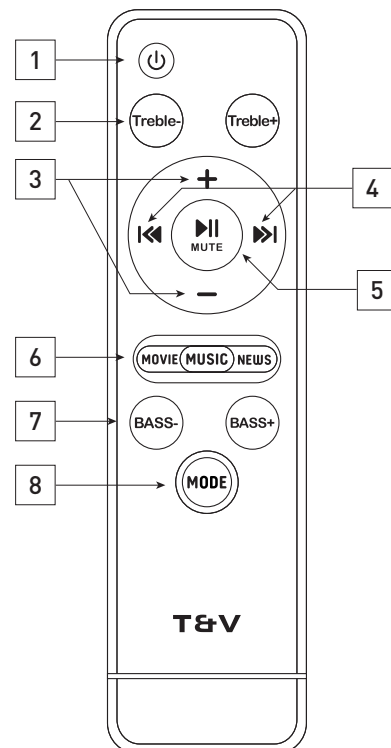
ARC: Device ON with HDMI ARC digital input selected.

AUX 1: Device ON with 3.5mm auxiliary input selected.

AUX 2: Device ON with RCA auxiliary input selected.

_04 REMOTE CONTROL

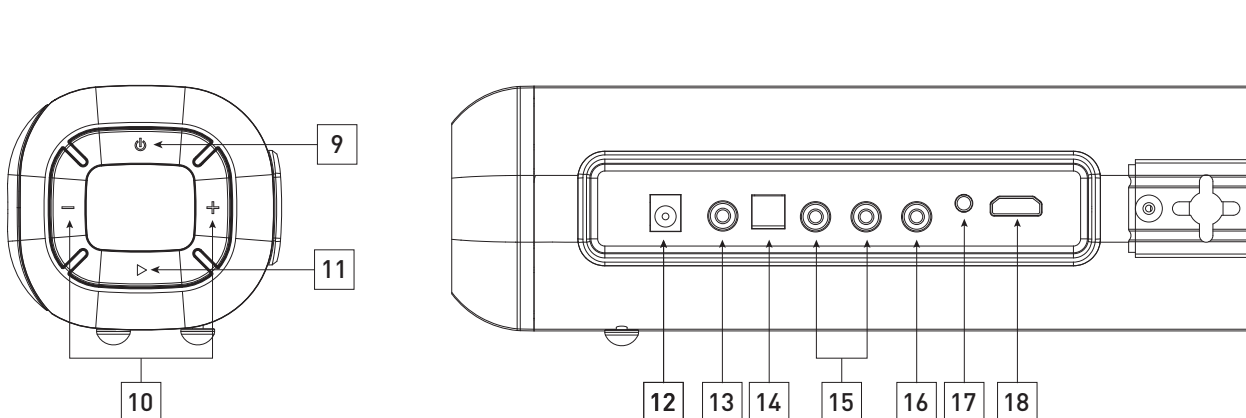
- 1_STAND BY:** ON/OFF
2_TREBLE + -: Treble control between -7 and +7
3_VOL + -: Volume Control between 0 and 16
4_PREV/NEXT: Previous track/Next track
5_PLAY/PAUSE/MUTE: Play/Pause
 playback in BT and HDMI ARC mode.
 Mute in Auxiliary mode.
6_MOVIE/MUSIC/NEWS:
 Default equalizations
7_BASS + -: Bass control between -7 and +7
8_MODE: Input selection

**_05 CONTROL PANEL | From the SOUND BAR**

- 9_STAND BY:** Hold down for 3 seconds: turns on the equipment. Hold down for 2 seconds: turns off the equipment. Press and release: change input.
10_VOLUME +/-: Press and release: volume up and down between 0 and 16. Bluetooth® mode:
 Hold down - 2 seconds: previous track.
 Hold down + 2 seconds: next track.

11_PLAY**_06 CONNECTION PANEL**

- 12_DC IN:** Power input. The power supply provided with the equipment must be connected here.
13_SUB OUTPUT: Function not available for this model.
14_OPT: Optical input. The optical cable must be connected here. Take care to see that the connector matches before pressing to connect.
15_L&R AUX: RCA auxiliary input. The RCA connectors must be connected here.
16_COAX: Coaxial digital input. Here you need to connect the RCA connector for digital input.
17_AUX IN: 3.5mm miniplugin input. Here you need to connect the miniplugin connector of the auxiliary cable.
18_HDMI ARC: HDMI input. The HDMI cable must be connected here.



01 CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

La barra necesita estar conectada a la red eléctrica para funcionar. Para ello se debe conectar la fuente de alimentación provista con el equipo a la red eléctrica.

02 CONEXIÓN CON LA FUENTE DE AUDIO

A MODO BLUETOOTH®

Encender la barra. La entrada seleccionada por defecto al encender la barra es Bluetooth® (BT). Si tiene seleccionada otra entrada, puede presionar el botón MODE del control remoto, o el botón STAND BY de la botonera lateral de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "BT". Debe titilar la palabra "BT" del display frontal. Iniciar la búsqueda Bluetooth® con el equipo a vincular (Celular, PC, TV, Notebook, Tablet, etc.). Debe aparecer disponible el dispositivo "T&V ROHRE" para vincularse. La sigla "BT" quedará encendido fijo una vez establecido el enlace.

B MODO ÓPTICO

Encender la barra y seleccionar la entrada óptica (presionar el botón MODE del control remoto, o el botón STAND BY de la botonera lateral de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "OPT").

Para la conexión óptica, seguir los siguientes pasos:

- Retirar los protectores de silicona de los extremos del cable óptico en caso que los tenga.
- Conectar un extremo del cable en la entrada óptica de la barra en el panel posterior ("OPT"). Asegúrese que la posición al conectar es correcta, el formato del conector solo admite una posición. Debe hacerse cierta presión para lograr una conexión firme.
- Conectar el otro extremo del cable en la salida óptica (Digital Audio OUT) del dispositivo a vincular (Smart TV, Decodificador, Reproductor de BluRay, etc.)
- Para el caso de Smart TV, se debe habilitar la salida de audio óptica desde el menú de configuración del televisor. Además, el formato de audio de la salida óptica del Smart TV debe establecerse en PCM.
- Ningún efecto de sonido del tipo Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. debe estar habilitado.

En los Smart TV Samsung, debe configurarse el formato de audio de la salida óptica en FORMATO PCM. También el formato de entrada debe establecerse en FORMATO PCM. Puede encontrar esta configuración dentro del menú de su TV en la sección de Audio. Habitualmente, se halla dentro de un sub-menú llamado "Configuración Experto".

C MODO COAXIAL

Encender la barra y seleccionar la entrada Coaxial (presionar el botón MODE del control remoto, o el botón STAND BY de la botonera lateral de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "COA"). Para la conexión, conectar un cable RCA en la entrada Coaxial de la barra en el panel posterior ("COAX"). El conector RCA del otro extremo debe conectarse en una salida de audio digital con formato Coaxial.

- Para el caso de Smart TV, se debe habilitar la salida de audio coaxial desde el menú de configuración del televisor. Además, el formato de audio de la salida óptica del Smart TV debe establecerse en PCM.
- Ningún efecto de sonido del tipo Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. debe estar habilitado.

En los Smart TV Samsung, debe configurarse el formato de audio de la salida digital en FORMATO PCM. También el formato de entrada debe establecerse en FORMATO PCM. Puede encontrar esta configuración dentro del menú de su TV en la sección de Audio. Habitualmente, se halla dentro de un sub-menú llamado "Configuración Experto".

_D MODO HDMI ARC

Encender la barra y seleccionar la entrada HDMI (presionar el botón MODE del control remoto, o el botón Stand By de la botonera lateral de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "ARC").

Para la conexión HDMI, seguir los siguientes pasos:

- Conectar un extremo del cable en la entrada HDMI de la barra en el panel posterior ("ARC"). Asegúrese que la posición al conectar es correcta, el formato del conector solo admite una posición.
- Conectar el otro extremo del cable en la salida HDMI ARC del Smart TV. Es importante que la salida del Smart TV indique HDMI ARC, caso contrario no enviará señal de audio a la barra de sonido.
- Se debe habilitar la salida de audio HDMI desde el menú de configuración del televisor. Además, el formato de audio de la salida HDMI del Smart TV debe establecerse en PCM.
- Ningún efecto de sonido del tipo Dolby Digital, Dolby Atmos, etc. debe estar habilitado.

En los Smart TV Samsung, debe configurarse el formato de audio en FORMATO PCM. También el formato de entrada debe establecerse en FORMATO PCM. Puede encontrar esta configuración dentro del menú de su TV en la sección de Audio. Habitualmente, se halla dentro de un sub-menú llamado "Configuración Audio Experto".

_F MODO AUXILIAR 3.5 MM

Encender la barra y seleccionar la entrada Auxiliar (presionar el botón MODE del control remoto, o el botón Stand By de la botonera lateral de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "AUX 1"). Conectar el cable con conector miniplug en la entrada auxiliar ubicada en el panel posterior de la barra ("AUX IN"). El otro extremo del cable se debe conectar a una salida de audio del equipo a conectar.

_G MODO AUXILIAR RCA

Encender la barra y seleccionar la entrada Auxiliar (presionar el botón MODE del control remoto, o el botón STAND BY de la botonera lateral de la barra repetidas veces hasta que el display muestre "AUX 2"). Conectar el cable con conectores RCA en la entrada auxiliar ubicada en el panel posterior de la barra ("L aux R"). El otro extremo del cable se debe conectar a una salida de audio del equipo a conectar.

03 INDICADORES LED

Punto color rojo: Equipo en STAND BY

BT titilando: Equipo encendido con entrada Bluetooth® seleccionada disponible para vincularse.

BT fijo: Equipo encendido con entrada Bluetooth® seleccionada y vinculado.

OPT: Equipo encendido con entrada óptica Toslink seleccionada.

COA: Equipo encendido con entrada digital Coaxial seleccionada.

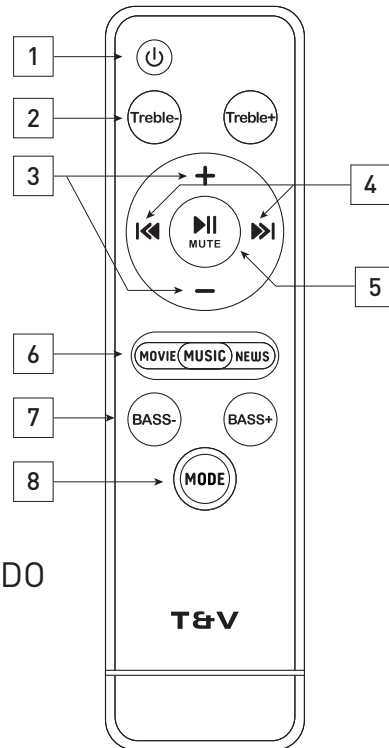
ARC: Equipo encendido con entrada digital HDMI ARC seleccionada.

AUX 1: Equipo encendido con entrada auxiliar 3.5mm seleccionada.

AUX 2: Equipo encendido con entrada auxiliar RCA seleccionada.

_04 CONTROL REMOTO

- 1_ STAND BY:** Encendido/Apagado
2_ TREBLE + -: Control de agudos entre -7 y +7
3_ VOL + -: Control de Volumen entre 0 y 16
4_ PREV/NEXT: Pista anterior/Pista siguiente
5_ PLAY/PAUSE/MUTE: Reproducir/Pausar reproducción en modo BT y HDMI ARC. Silenciar en modo Auxiliar.
6_ MOVIE/MUSIC/NEWS: Ecualizaciones predeterminadas
7_ BASS + -: Control de graves entre -7 y +7
8_ MODE: Selección de entrada



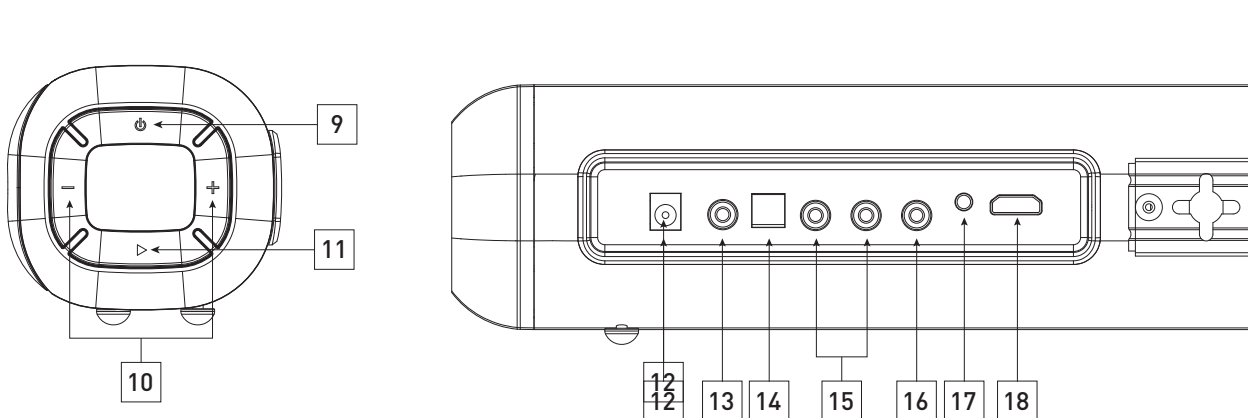
_05 PANEL DE CONTROL | Desde la BARRA DE SONIDO

- 9_ STAND BY:** Mantener apretado 3 segundos: enciende el equipo. Mantener apretado 2 segundos: apaga el equipo. Apretar y soltar: cambia de entrada.
10_ VOLÚMEN +/-: Apretar y soltar: sube y baja el volumen entre 0 y 16. Modo Bluetooth®:
 Mantener apretado - 2 segundos: pista anterior.
 Mantener apretado + 2 segundos: pista siguiente.

11_ REPRODUCIR

_06 PANEL DE CONEXIONES

- 12_ DC IN:** Entrada de alimentación. Aquí debe conectarse la fuente de alimentación provista con el equipo.
13_ SUB OUTPUT: Esta función no se encuentra disponible para este modelo.
14_ OPT: Entrada óptica. Aquí debe conectarse el cable óptico. Tomar la precaución de ver que el conector coincida antes de hacer presión para conectar.
15_ L&R AUX: Entrada auxiliar RCA. Aquí deben conectarse los conectores RCA.
16_ COAX: Entrada digital Coaxial. Aquí debe conectar el conector RCA para entrada digital.
17_ AUX IN: Entrada miniplugin 3,5mm. Aquí debe conectar el conector miniplugin del cable auxiliar.
18_ HDMI ARC: Entrada HDMI. Aquí debe conectarse el cable HDMI.





Thonet & Vander Germany GmbH. All rights reserved. Thonet & Vander®, Deutsche Designtechnik and related trademarks, names and logos are the property of Thonet & Vander Germany GmbH and are registered and/or used in Germany and countries around the world. Other brands and trade names mentioned belong to their respective owners.

Thonet & Vander Germany GmbH. Todos los derechos reservados. Thonet & Vander®, Deutsche Designtechnik y las marcas comerciales, nombres y logotipos relacionados son propiedad de Thonet & Vander Germany GmbH y están registrados y/o utilizados en Alemania y países de todo el mundo. Otras marcas y nombres comerciales mencionados pertenecen a sus respectivos propietarios.



GERMAN
ENGINEERING
& DESIGN



GREEN
SOUND

Thonet & Vander Germany GmbH
Königstorgraben 11, (90402) Nürnberg, Germany.
© All rights reserved
info@thonet-vander.com | www.thonet-vander.com